**Processo Seletivo 2025 do Curso de Pós-graduação em Produção Animal**

**MODELO DE PROJETO DE PESQUISA**

**Instruções gerais:**

O candidato deverá propor um anteprojeto de pesquisa adequado à linha de pesquisa do(a) orientador(a) indicado(a) como primeira opção. Deverá ser apresentada uma justificativa do tema a ser estudado, os objetivos a serem alcançados com a execução do projeto, a metodologia a ser utilizada e as principais referências utilizadas

O anteprojeto de pesquisa deve ser apresentado em papel branco, tamanho A4 (210 mm x 297 mm), com margens medindo 25 mm, espaçamento entre linhas “1,5” e fonte “Times New Roman” tamanho 12.

CUIDADO COM O PLÁGIO!

**Orientadores disponíveis e linhas de pesquisa:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Orientador** | **Linha de Pesquisa** |
| Anna Christina de Almeida  | Avaliação de potencialidades farmacológicas de compostos bioativos de plantas em saúde animal |
| Demerson Arruda Sanglard | Genômica aplicada à nutrição e produção animal |
| Eduardo Robson Duarte  | Controles alternativos de parasitos e microrganismos patogênicos de animais de produção |
| Eliane Macedo Sobrinho Santos | Saúde e bem-estar animal |
| Fabiana Ferreira | Nutrição e produção de aves |
| Felipe Gomes da Silva  | Melhoramento Genético Animal |
| Fredson Vieira e Silva  | Pré-abate de animais de interesse zootécnico/ Qualidade de carnes |
| Lívia Vieira de Barros  | Nutrição e produção de bovinos de corte |
| Luciana Castro Geraseev  | Nutrição e produção de pequenos ruminantes |
| Marcelo Resende de Souza  | Microbiologia do leite e derivados |
| Thiago Gomes dos Santos Braz  | Manejo e conservação de pastagens e Melhoramento genético de plantas forrageiras |

**Modelo do projeto:**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO ANIMAL**

**Processo Seletivo –2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Título do Projeto |  |
| Orientador pretendido: |  |

**1 – JUSTIFICATIVA (Máximo 2.700 caracteres com espaço)**

(O candidato deve descrever com clareza o problema a ser estudado, apresentar uma breve revisão do conhecimento existente para contextualização e especificar como a pesquisa vai contribuir para expandir esse conhecimento e/ou solucionar o problema. Recomenda-se não apresentar uma revisão bibliográfica extensa, mas ater-se aos aspectos mais relevantes do conhecimento disponível).

**2 – OBJETIVOS (Máximo 1.300 caracteres com espaço)**

(O candidato deverá descrever o objetivo concreto da pesquisa que irá desenvolver. Nos objetivos da investigação, cabe identificar precisamente o problema e apresentar sua delimitação. Apresentam-se os objetivos de forma geral e específica. O objetivo geral define o que o pesquisador pretende atingir com sua investigação. Os objetivos específicos definem etapas do trabalho a serem realizadas para que se alcance o objetivo geral.)

**3 – METODOLOGIA (Máximo 7.000 caracteres com espaço)**

(Descrever sucintamente a metodologia a ser utilizada para atingir os objetivos propostos. Detalhar os materiais a serem estudados, sua origem e características principais, e os métodos de análise necessários à sua pesquisa. Não é necessário apresentar uma descrição detalhada de metodologias convencionais descritas em normas e procedimentos, mas apenas mencioná-las e referenciá-las).

**3.1 ANÁLISE ESTATÍSTICA**

(Descrever a forma pela qual os dados obtidos serão analisados, indicar o número de tratamentos, número de repetições, delineamento experimental e os testes estatísticos que serão utilizados. Elaborar um quadro geral indicando os graus de liberdade dos fatores a serem testados).

**4 – RESULTADOS ESPERADOS (Máximo 2.000 caracteres com espaço)**

(Indicar os principais resultados e as contribuições esperadas com o desenvolvimento do projeto de pesquisa).

**5 - REFERÊNCIAS**

(Indicar as referências utilizadas no desenvolvimento do anteprojeto de pesquisa. Listar em ordem alfabética todas as fontes citadas. Obrigatório atender às normas vigentes da NBR 6023 - Referências bibliográficas /2003).